AIR BAG STRUCTURE FOR AUTOMOBILE

A3

Patent number:

JP2200548

Publication date:

1990-08-08

Inventor:

SAKAKIDA MASASHI; others:

Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

Classification:

- international:

- european:

Application number: JP19890021574 19890131

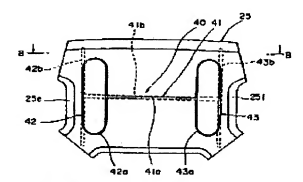
B60R21/20

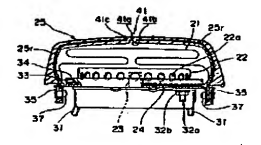
Priority number(s):

Abstract of JP2200548

PURPOSE:To prevent the peeling and scattering of a bag cover by forming a fragile section in a nearly H-shape with a horizontal fragile section extended in the horizontal direction and two vertical fragile sections provided on both the right and left end sections respectively and setting the rigidity at the end section of the fragile section higher than the rigidity at other portions of the fragile section.

CONSTITUTION: When a car collides and an air bag device is operated and an air bag 21 is inflated, a thin section 40 formed between lateral grooves 41a and 41b on the front and the rear is ruptured by the expansion pressure, a bag cover 25 is vertically divided, thin sections formed between vertical grooves 42a and 42b and between 43a and 43b on the front and the rear are ruptured respectively, and the cover 25 is vertically opened. Only the grooves 42b and 43b on the rear side are provided at terminal sections of vertical fragile sections 42 and 43, the rigidity of terminal sections of the vertical fragile sections 42 and 43 is made higher than the rigidity of other portions within a fragile section 40, the bag cover 25 is prevented from being ruptured across the terminal sections of the vertical fragile sections 42 and 43 by the inertial force at the time of deployment, and the peeling and scattering of the cover 25 are effectively prevented.





② 公開特許公報(A) 平2-200548

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月8日

B 60 R 21/20

7626-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 自動車のエアバッグ構造

②特 願 平1-21574

②出 願 平1(1989)1月31日

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 史 明者 \blacksquare 個発 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内 72発 明者 村 本 久 群 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 @発 明者 岩 本 . 恭 知 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 敏 之 明者 鍋 個発 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社 の出 願 人

@代理人 弁理士青山 葆 外1名

明細書

し、発明の名称

自動車のエアパッグ構造

2. 特許請求の範囲

(1)エアバッグの乗員側にバッグカバーが配設され、 れ、 はバッグカバーには脆弱部が形成されており、 エアパッグの膨張時には、上記バッグカバーが上 に脆弱部に沿って破断して開かれるように構成さ れた自動車のエアバッグ装置において、

上記脆弱部は、機方向に延びる脆弱部と、抜機 脆弱部の左右両端部にそれぞれ設けられた2本の 縦脆弱部とで略H字状に形成され、上記脆弱部の 場部の剛性は上記脆弱部の他の部位の剛性よりも 高く設定されていることを特徴とする自動車のエ アバッグ機造。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、自動車のエアバッグ構造、より詳 しく言えば、エアバッグの乗員側を覆うバッグカ パーの構造に関する。

[従来の技術]

従来より、自動車のエアバッグ装置として、エアバッグの乗員側がカバー体(バッグカバー)で復われ、車両衝突時、エアバッグが膨張した際には、このエアバッグの膨張圧力で上記バッグカバーが聞かれ、絞カバー内から乗員側に向かってエアバッグが膨張・展開されるようにしたものは一般に良く知られている。

かかるエアパッグ装置では、通常、上記パッグカバーに蔣軍(すなわち強弱邸)を設け、エアパッグ 形張時には、このエアパッグの膨張圧力でパッグカバーが上記蔣郵に沿って破断されて明かれるようになっており、例えば特開昭 6 3 - 1 8 4 5 4 6 号公報では、上記パッグカバーに、機方向に延びる機満と破機溝の両端にそれぞれ設けられた2本の経済とで略H字状の蔣郵を形成したものが 閉示されている。このように、略H字状の蔣郵が 形成されたパッグカバーでは、通常、エアパッグ の彫張により、まず上記機溝に沿ってバッグカバーが破断されて上下に分割され、この分割された

上下の部分がそれぞれ上記級溝に沿って上下方向 に開かれるようになっている。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記のようにしてバッグカバーが開かれる際、バッグカバー展開時の慣性力により、バッグカバーが上記商部の末端部を越えて更に破断され、その結果、バッグカバーが剝離して乗員側に飛散することが考えられる。

この発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、エアバッグ展開時におけるパッグカバーの別離・飛散を防止することができる自動車のエアバッグ構造を提供することを目的とする。

・ [課題を解決するための手段]

このため、この発明は、エアパッグの乗員側に パッグカパーが配設され、該パッグカパーには脆 弱部が形成されており、エアパッグの膨張時には、 上記パッグカパーが上記脆弱部に沿って破断して 開かれるように構成された自動車のエアパッグ装 置において、

上記脆弱部は、機方向に延びる脆弱部と、抜機

た複数のフロントセンサー1と、車室前部のダッシュパネル3に取り付けられたダッシュセンサー2とを備え、これら各フロントセンサー1及び各ダッシュセンサー2は、いずれも、インストルメントパネル4内に配設されたコントロールユニットー3に電気的に接続されている。上記各フロントセンサー1及びダッシュセンサー2は、例えば、ロントセンサー1、…・11は、その感度が比較的低く設定され、自動車ーに衝突が生じた際にはこれを感知してON作動し、一方、上記ダッシュセンサー2、…・12は、その感度が比較的高く設定され、衝突による衝撃力が所定値以上である場合にON作動するようになっている。

一方、第5図に示すように、ステアリングホイール5の略中央には、後で詳しく説明するように、エアパッグ、ガス発生器及び発火装置など、エアパッグ装置の主要構成部を一つの組立品としてユニット化したエアパッグモジュール20が取り付けられており、該エアパッグモジュール20は上

監弱部の左右両端耶にそれぞれ設けられた2本の 縦監弱部とで略H字状に形成され、上記監弱部の 端部の開性は上記距弱部の他の耶位の開性よりも 高く設定されているようにしたものである。

この発明によれば、略日字状に形成された脆弱 部のうち、上記隐弱部の端部の剛性を脆弱部の 他の部位の剛性よりも高く設定したので、エアバッグの膨張によってバッグカバーが明かれる際、この 展開時の慣性力によって脆弱部の端部を越えて バッグカバーが破断されることを防止できる。 その 結果、バッグカバー 展開時の 該カバーの 剝離・ 飛散を有効に 防止し、エアパッグ 装置の 安全性をより向上させることができる。

[実施例]

「発明の効果」

以下、この発明の実施例を、派付図面に基づいて詳細に説明する。

第6図に示すように、本実施例に係る自動車1 は、車両の衝突を検出する衝突検出手段として、 車体前端部のフロントバンパ2の近傍に配置され

記コントロールユニット13に截気的に接続され、 抜コントロールユニット20からの命令信号によっ て上紀発火装置が作動させられるようになっている。

以上の構成において、自動車1に衝突が生じた際、上記複数のフロントセンサ11のうちの少なくとも一つが0N作動し、かつ、ダッシュセンサ12が0N作動した場合には、コントロールユニット13からの命令信号により上記発火装置が作動させられてガス発生器内で瞬時にガスが発生され、第6図において二点鎖線で示すように、このガスによりエアバッグ21が乗員M側に向かって膨張・原明されるようになっている。

以下、上記エアバッグモジュールについて説明 する。

第2図及び第3図に示すように、上記エアバッグモジュール20は、ガス発生剤と増炎剤との反応により瞬時にガスを発生するガス発生器22(インフレータ)と、例えば通電されることによって 発熱し、上記ガス発生剤と増炎剤との反応を生じ せしめる発火装置 2 3 (イグナイタ)と、上記インフレータ 2 2 で発生したガスが充満されることにより瞬時に膨張するエアパッグ 2 1 とを備え、これらエアパッグ 2 1、インフレータ 2 2 及びイグナイタ 2 3 など、エアパッグ装置の主要構成部をベースプレート 2 4 に対して固定するとともに、その乗員側をケース 2 5 (パッグカパー)で覆うことにより一つの組立ユニットを構成したものであり、上記ベースプレート 2 4 の下面に固着された4本の取付ポルト 3 1 により、ステアリングホイール 5 の中央ハブに締結固定されるようになっている。

上記インフレータ 2 2 は、複数 (例えば 4 組)のボルト 3 2 a 及びナット 3 2 bにより上記ベースプレート 2 4 に締結固定されており、その中心郎にイグナイタ 2 3 が配設されるとともに、その側面部には発生ガスをエアバッグ 2 1 内に放出するために多数のガス穴 2 2 aが設けられている。また、上記エアバッグ 2 1 は、その周線部がリテイナリング 3 3 とベースプレート 2 4 との間に挟まれた

級で示すように、上記表面側の機構41aの直下方に位置するとともに、上記ループ状の緩構42a、43aの外側部分の直下方にまで延びる機構41bと、該機構41bの両端部にそれぞれ設けられて上記表面側の縦構42a、43aの外側部分の直下方に位置する左右の縦構42b、43bが設けられている。すなわち、上記パッグカバー25には、表裏の溝41a、41bで構成された機能弱部41と、表裏の溝42a、42bで構成された左側の縦腕弱部42と、表裏の溝43a、43bで構成された右側の縦腕弱部43とで形成された略H字状の腕弱部40が設けられている。

尚、上記パッグカパー25には、その曲面形状に沿って、例えば合成繊維でメッシュ状に編まれたシート状の補強材25rが埋設され(第3図参照)、技補強材25rは上記暦部40と干渉しないように配設されており、パッグカバー25の形状を保持する芯材として作用するとともに、パッグカバー25が開かれた際に、設カパー25が細かく 破砕されて飛数することを防止するようになって 上で多数のリベット34で固定されるとともに、 上記パッグカパー25内に折り畳まれて収納され ている。更に、上記イグナイタ23には、先端邸 にコネクタ27が装着されたハーネス26が接続 されており、該ハーネス26は、上記コネクタ2 7を介して、コントロールユニット13側のハー ネス(不図示)と接続されるようになっている。

また、上記パッグカパー25は、断面略コ字状の箱形に形成され、ベースプレート24に固定されたインフレータ22、イグナイタ23及びエアパッグ21などを収納した後、その周線の下端部がベースプレート24と上下の補強板35,35及び左右の補強板36.36との間に挟まれた上で、多数のリベット37により上記ベースプレート24に固定されている。

更に、第1図に示すように、上記パッグカパー 25の表面側には、協方向に延びる機構41aと、 該機構41aの左右両端郎にそれぞれ設けられた ループ状の縦構42a,43aとが形成され、一方、 パッグカパー25の裏面には、第1図において破

いる。

また、上記パッグカバー25の左右両側の綴璧 25e.25(の外形形状は、共に、上下の端部が 外方に向かって突出した略凹状に形成(第1図参 照)されることによってその剛性が高くなるよう に設定されており、パッグカバー25が開かれる 際に該パッグカバー25が容易に左右方向に押し 位けられ、上記ペースプレート24から部分的に 外れるなどの不具合が生じることを防止するよう になっている。更に、上記パッグカバーの緩壁の になっている。更に、上記パッグカバーの緩壁の になっている。では、上記パッグカバーの緩壁の になっている。では、上記パッグカバーの緩壁の になっている。では、上記パッグカバーの緩壁の になっている。では、上記パッグカバーの の取付側にかっている。では、12では、12では、12では、12では、12では、12での 収納スペースを十分確保した上で、所定の剛性を で保することができるようになっている。

そして、自動車1に衝突が生じてエアバッグ装置が作動し、上記エアバッグ21が膨張させられた際には、このエアバッグ21の膨張圧力により、上記表真の機構41a.41b間に形成された薄肉・野41c(第3図参照)が破断してバッグカバー2

5 が上下に分割されるとともに、上記表裏の縦海 4 2 a. 4 2 b間及び 4 3 a. 4 3 b間に形成された薄 肉部がそれぞれ破断して上記パッグカバー 2 5 が 上下に関かれるようになっている。尚、本実施例では、表面側の経溝 4 2 a. 4 3 aがループ状に形成され、このループ部分が左右に関かれるようになっているので、パッグカバー 2 5 は、上下方向だけでなく左右方向にも若干量調かれ、エアパッグ 2 1 をスムースに展開させることができるようになっている。

ところで、本実施例では、バッグカバー25が 関かれる際に、エアバッグ展開時の慣性力により、 該バッグカバー25が緩齢弱部42.43の末端 部を越えて更に破断されて刷離することを防止す るために、上記縦胎弱部42.43の剛性が脆弱 部40の他の部位の剛性よりも高く設定されてい

すなわち、第4図に詳しく示すように、上記縦 跨弱郎42.43の末端部では裏面側の蔣42b. 43bのみが設けられ、表面側には蔣が形成され

制能・飛散を有効に防止し、エアバッグ装置の安 全性をより向上させることができるのである。

尚、上記実施例は、パッグカバー25の表面側及び裏面側のそれぞれに満部が设けられた場合についてのものであったが、いずれか一方側(例えば表面側)のみに薄部が設けられたものについても、その海部(監弱部)の幅や深さなどを工夫することによって上記実施例と同様の効果を奏することができる。

すなわち、左側の縦旋弱部を例にとって説明すれば、第7図に示すように、縦旋弱部52の深さを、中央部では横旋弱部51と略等しくするとともに、末端部に近付くにつれて浅くすることができる。また、第8図に示すように、縦旋弱部62,63の極を、中央部では横旋弱部61と略等しくするとともに、末端部に近付くにつれて小さくすることにより、旋末端部の開性を、旋弱部60の他の部位に比べて高くすることができる。更に、第9図に示すように、縦旋弱部72,73の末端部のみ

ていない。従って、繰脱弱部42.43は、その 末端部では脆弱部40の他の部位に比べて剛性が 高く、破断しにくくなっている。

また、本実施例では、上記機路弱部41の左右 両端部分についても、裏面側の溝41kのみが設 けられ、表面側には溝が形成されておらず、この 彫分の剛性が高く設定されている。このため、パッ グカバー25が破断する際には、この部分で抵抗 を受けるので展開時の慣性力がその分だけ奪われ ることになり、縦腕弱部42.4 3 が破断する際 に過剰な慣性力が作用することを防止できるよう になっている。

以上、説明したように、本実施例によれば、略 ・ H字状に形成された脆弱部40のうち、縦旋弱部 42.43の末端部の剛性を上記脆弱部40の他 の部位の剛性よりも高く設定したので、エアバッ グ21の膨張によってバッグカバー25が開かれ る際、この展開時の慣性力によって上記繰脆弱部 42.43の末端部を越えてバッグカバー25が 破断されることを防止でき、バッグカバー25の

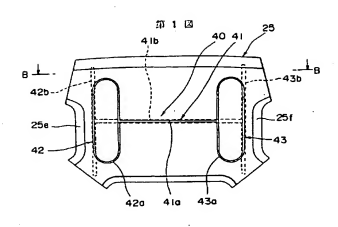
について、連続した湖でなく、ミシン目状に断続 して游を設けることにより、この部分の剛性を脆 弱部70の他の郎位に比べて高くすることもでき る。

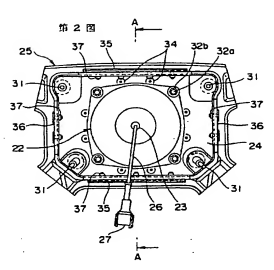
4. 図面の簡単な説明

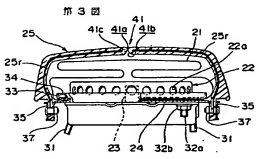
図面はいずれも本発明の実施例を説明するためのもので、第1図はパッグカバーの平面図、第2図はエアパッグモジュールの裏面側の平面図、第3図は第2図のA-A方向の断面説明図、第4図は第1図のB-B方向の断面説明図、第5図はエアパッグモジュールを装着したステアリングホイールの平面図、第6図は自動車前部の側面説明図、第7図は本発明実施例の変形例に係るパッグカバーの報覧弱の断面説明図、第8図及び第9図はそれぞれ本発明実施例の他の変形例に係るパッグカバーの平面図である。

1…自動車、21…エアバッグ、25…バッグ カバー、40.60.70…胎弱郎、41.51.6 1…機能弱郎、42.52.62.72…経路弱郎(左側)、43.63.73…経路弱郎(右側)、M…頭 Д。

特許 山願 人・マッダ 株式会社 代理 人 弁型士 青山 葆 ほか!名







特開平2-200548 (6)

